

Grajewo, dnia 25.06.2010r.

GP.7071-2/10

ZAWIADOMIENIE

Dotyczy :przetarg nieograniczony na **"Budowę boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkół Miejskich nr 1 w Grajewie."**

W związku ze złożeniem przez Wykonawców zapytań następującej treści:

- I. Zamawiający w SIWZ oraz dokumentacji projektowej opisuje nawierzchnię poliuretanową gr. 52 mm (warstwa podbudowy elastyczna typu ET gr. 30mm, dolna z granulatu SBR o gr. 11mm, góra warstwa z kolorowego granulaty EPDM gr. 11mm). Opisana nawierzchnia przez Zamawiającego ma być zgodna z normą PN-EN 14877:2008 oraz zgodna z aprobatą lub rekomendacją ITB. Skąd Zamawiający wziął takie warstwy nawierzchni poliuretanowej. Z naszej wieloletniej wiedzy na takie grubości nawierzchni nie ma aprobat, rekomendacji technicznych oraz zgodności z polską normą PN-EN 14877:2008. Czy zatem Zamawiający dopuści nawierzchnię poliuretanową jaka jest opisana i zaprojektowana w przetargu na boisko wielofunkcyjne przy SP nr 4 w Grajewie (warstwa podbudowy elastyczna gr. 35 mm, dolna warstwa granulatu SBR gr. 8mm, warstwa górna z granulatu EPDM gr. 8mm), która jest z PN-EN 14877:2008 oraz zgodna z aprobatami i rekomendacjami wydanymi przez ITB. Dołączamy na dowód do pytania w załączeniu tłumaczenie PN-EN 14877:2008 na w/w grubości poliuretanu typu Conipur.
- II.. Pyt. 1 Czy Zamawiający mógłby określić sposób wyceny inwestycji ryczałt czy kosztorys ?
Pyt. 2 Prosimy o potwierdzenie iż ilości składowe z załączonych przedmiarów są zgodne ze stanem faktycznym przez przewidzianych do wykonania w/w inwestycji ?
Pyt. 3 Czy Zamawiający przewiduje roboty dodatkowe, w przypadku nieosiągnięcia (po usunięciu gruntu zgodnie z przedmiarem i projektem) warunków gruntowych umożliwiających ułożenie nawierzchni sportowych

Ad I

Miasto Grajewo dopuszcza zastosowanie nawierzchni poliuretanowej (jaką zastosowano w boisku wielofunkcyjnym przy SP nr 4) - warstwa podbudowy elastyczna gr. 35 mm, dolna warstwa granulatu SBR gr. 8mm, warstwa górna z granulatu EPDM gr. 8mm. W dokumentacji projektowej zostały podane maksymalne grubości poszczególnych warstw konstrukcyjnych nawierzchni. Minimalne grubości warstw wynoszą odpowiednio 8mm oraz 7mm i na takie grubości są przeprowadzane badania i wydawane rekomendacje. W praktyce ze względów wykonawczych grubości te oscylują w granicach 10-11mm.

Ad II

Ad 1. Zgodnie z Rozdziałem XV pkt 2 SIWZ „Cena ofertowa musi być jednoznaczna, ostateczna i zostanie ona wprowadzona do umowy jako obowiązujące strony **wynagrodzenie ryczałtowe**, niezmiennie na okres realizacji usługi (z podatkiem VAT)”.

Ad 2. Zgodnie z Rozdziałem XV pkt 3 SIWZ „Przedmiar robót należy potraktować jedynie jako **materiał pomocniczy i nie stanowi on podstawy do wyceny robót przez Wykonawcę**”. Ponadto Wykonawca winien dokonać wizji lokalnej placu budowy i uzyskać niezbędne informacje do przygotowania oferty o czym mówi pkt. 10 rozdział III, pkt. 9 rozdział VIII, pkt 1 rozdział XV SIWZ i pkt 10 załącznika nr 1 (oferta).

Ad 3. Zamawiający nie przewiduje robót dodatkowych gdyż w SIWZ zalecane jest , aby

Wykonawca dokonał wizji lokalnej w celu zapoznania się z miejscem realizacji robót oraz zakresem, a także zdobył na własną odpowiedzialność i ryzyko wszelkie dodatkowe informacje, które mogą być konieczne do przygotowania oferty oraz zawarcia umowy i wykonania zamówienia. Koszty dokonania wizji lokalnej ponosi Wykonawca.

Z poważaniem

BURMISTRZ MIASTA

mgr Krzysztof Ułaszewicz